

LIEU *Mally le Campo III¹⁰ Essai* DATE *21/4/1981.*Caractéristiques du forage : *40 m.**08247X0023*Traitement du forage : *rien*Caractéristiques du tubage : *Ø 250*Caractéristiques de la pompe : *100 m³/H. Repère has sol + 1.50*Niveau de crépine de la pompe : *18m.*

Météo :

Température de l'eau :

Echantillons relevés :

NS = 6,46

DATE	TEMPS	T (s)	Z (m)	ΔS (m)	Q (m ³ /H)	OBSERVATIONS
	0		7.66		9 m ³ /H.	
	15"		7.67.		~	
	30"		7.70			
	45"		7.70.			
	1'		7.70.			
	2'		7.69			
	3'		7.69.			
	30'		7.69.			
	45'		7.69			
<i>Palier</i>	15"		7.72.		91 m ³ /h.	
	30"		7.72.		~	
	1'		7.72			
	10'		7.72			
	15'		7.72			
	20'		7.72			
	30'		7.72			
<i>Palier</i>	15"		7.79		57 m ³ /H.	
	30'		7.79.		~	
	45"		7.80.			
	1'		7.80.			
	10'		7.81			

DATE	TEMPS	T (s)	Z (m)	ΔS (m)	Q (m ³ /H)	OBSERVATIONS
	15' 20' 30'		7.82 7.82 7.83		57m ³ /H S	
Palier	15" 30" 3' 4' 7' 10' 15' 20' 30' 2H 3H 4H 5H30		7.91 7.92 7.92. 7.93 7.93 7.94 7.94. 7.98. 7.98. 7.99 8.00 8.00. 8.022		86m ³ /H. ~	
Palier	15" 1' 10" 20' 30'		8.05. 8.05. 8.05. 8.06. 8.08		108m ³ /H. ~	
Remontée	15" 3' 4' 6' 7' 10' 15' 20' 30' 1H		7.82 7.82 7.81 7.81. 7.80 7.80. 7.79 7.78 7.77 7.76.			

LIEU Mally le Campo III 1^{er} Essai

DATE 22/4/1981.

Caractéristiques du forage : 40 m.

02247X0023

Traitement du forage : 2 tonnes HCl.

Caractéristiques du tubage : Ø 250.

Caractéristiques de la pompe : 100 m³/H.

Repère hors sol. +1.50

Niveau de crépine de la pompe : 12 m

Météo :

Température de l'eau :

Echantillons relevés :

NS = 6,20

DATE	TENPS	T (s)	Z (m)	ΔS (m)	Q (m ³ /H)	OBSERVATIONS
	0		7.70.		13 m ³ /H.	
	15'		7.71		~	
	30'		7.71			
	1		7.72			
	10'		7.72			
	15'		7.73			
	20'		7.73			
	30'		7.33			
Palier	0		7.73.		51 m ³ /H	
	15'		7.75		~	
	30		7.77.			
	1'		7.80.			
	1'30		7.80.			
	2'		7.80			
	3'		7.81			
	4'		7.81			
	5'		7.82.			
	10'		7.82			
	15'		7.83			
	20'		7.83			
	30'		7.84.			

DATE	TEMPS	T (s)	Z (m)	AS (m)	Q (m ³ /H)	OBSERVATIONS
Palier	0		7.84.		75m ³ /H	
	15"		7.88			
	30"		7.90.			
	5'		7.90.			
	10'		7.91.			
	20'		7.91			
	30'		7.92			
	45'		7.93.			
	1H		7.93.			
	1H30		7.94.			
	2H		7.94			
	2H30		7.96.			
	3H		7.97.			
Palier	0		7.97.		98m ³ /H.	
	15"		8.00.			
	30"		8.03			
	10'		8.03.			
	15'		8.04.			
	30'		8.04.			
	45'		8.05			
	1H		8.05.			
	1H30		8.06			
	2H		8.07.			
	2H30		8.07.			
	3H		8.08.			
	4H		8.08.			
Remontée.	0		8.08.			
	15"		7.87.			
	30"		7.85.			
	1'		7.85			
	1'30		7.85.			
	3'		7.85.			
	10'		7.82			
	15'		7.82.			
	20'		7.81.			
	30'		7.80.			

LIEU Mally le Camp III Essai 24H. DATE 23/4/1981.

Caractéristiques du forage : 40 m.

08247x0023

Traitement du forage : 2 tonnes Hcl.

Caractéristiques du tubage : Ø 250.

Caractéristiques de la pompe : 100 m³/H.

Repère hors sol + 1,50.

Niveau de crépine de la pompe : 12 m.

Météo :

Température de l'eau :

NS = 6,23

Echantillons relevés :

DATE	TENPS	T (s)	Z (m)	ΔS (m)	Q (m ³ /H)	OBSERVATIONS
	0		7.73		100 m ³ /H	
	15"		7.93			
	45"		7.95.			
	1'		7.94.			
	2'		7.95.			
	3'		7.95.			
	5'		7.96			
	10'		7.97.			
	15'		7.99			
	20'		7.99			
	30'		8.00			
	45'		8.02			
	1H.		8.03.			
	1H30		8.05.			
	2H		8.06			
	3H		8.07.			
	4H		8.08.			
	5H.		8.09			
	6H		8.10.			
	7H		8.11			
	13H		8.11.			

DATE	TEMPS	T (s)	Z (m)	ΔS (m)	Q (m ³ /H)	OBSERVATIONS
	14 H.		8.12		100 m ³ /H	
	19 H.		8.12		{	
	20 H.		8.13.			
	24 H.		8.13.			
	Remarque.					
	0.		8.13			
	15"		7.95.			
	30"		7.94.			
	45"		7.93.			
	1'		7.93			
	1'30		7.92			
	2'		7.92			
	3'		7.92			
	5'		7.91			
	10'		7.90			
	15'		7.89			
	20'		7.88.			
	30'		7.86			
	40'		7.85.			
	1 H.		7.84.			
	1 H 15.		7.83			
	2 H		7.82			
	3 H		7.82			
	4 H		7.81			